



## DCNLD

### Conectores dentados estancos para conductores principales desnudos

El conector DCNL-D permite vincular conductores de aluminio o cobre con conductores preensamblados o concéntricos con conexión derivada estanca, por perforación, de alta hermeticidad. Permite en conjunto con los conectores estancos unificar el esquema de montaje independientemente del tipo de línea principal donde se instalan.

El ajuste de la conexión con el conductor principal y el derivado esta garantizado a través de un fusible mecánico. El sistema de conexión por perforación y conexión estanca permite la derivación de conductores de aluminio o cobre indistintamente.

Se suministran con dientes de conexión en aluminio estañado, en caso de requerirlo se pueden suministrar con dientes de cobre estañado



DCNL4D

#### Como solicitarlo

DCNL 1 D X

<b>1</b>	Tamaño 1 25/95 1,5/10	<input type="checkbox"/> bulones hierro galvanizado
<b>4</b>	Tamaño 4 50/150 4/35	<input checked="" type="checkbox"/> bulones en acc.inoxidable



#### Tabla de modelos

(equivalencias transitorias de modelos Cavanna - Sicame, consultar disponibilidad)

MODELO	CAPACIDAD			
	PRINCIPAL (Al/Cu)		DERIVADO (Al/Cu)	
	mm2	AWG	mm2	AWG
DCNL1D	25 - 95	3 - 4/0	1,5 / 10	16 - 7
DCNL4D	50 - 150	1/0 - 300	4 / 35	12 - 2

